

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF45G08



Het kenteken BX-VV-37 hoort bij een Daf Fa Lf45g08. Deze vrachtwagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 01-12-2010. De APK is geldig tot 01-12-2026. Het lege gewicht is 4.025 kg, het laadvermogen is 3.465 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Fa Lf45g08
Handelsbenaming	Fa Lf45g08
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-12-2010
Datum afgifte Nederland	01-12-2010
Datum laatste tenaamstelling	01-12-2010
APK vervaldatum	01-12-2026
Tachograaf vervaldatum	07-12-2012
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.462 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	117,00 kW (159 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	845 cm
Breedte	235 cm
Wielbasis	500 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.025 kg
Rijklaar gewicht	4.125 kg
Laadbaar gewicht	3.465 kg
Technisch limiet massa	8.300 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.600 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering

Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg